

Fatty acid-binding protein as diagnostic marker of acute myocardial infarction in man

Citation for published version (APA):

Kleine, A. H. (1993). *Fatty acid-binding protein as diagnostic marker of acute myocardial infarction in man*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht.
<https://doi.org/10.26481/dis.19930618ak>

Document status and date:

Published: 01/01/1993

DOI:

[10.26481/dis.19930618ak](https://doi.org/10.26481/dis.19930618ak)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen behorende bij het proefschrift 'Fatty acid-binding protein as diagnostic marker of acute myocardial infarction in man'

1. De plasma concentratie van het hart-type FABP is een bruikbare parameter voor het vroegtijdig diagnostiseren van een acuut myocardinfarct. (dit proefschrift)
2. Met behulp van de totale hoeveelheid, na een acuut myocardinfarct, vrijgekomen hart-type FABP in plasma kan de totale weefselschade aan de hartspeer ten gevolge van het infarct bepaald worden. (dit proefschrift)
3. Immunohistochemische aankleuring van hartweefsel coupes met antilichamen gericht tegen menselijk hart-type FABP is bruikbaar als test voor het aantonen van myocardinfarcten die minder dan vier uur oud zijn. (dit proefschrift)
4. De door Knowlton *et al.* voor patiënten met een myocardinfarct opgegeven plasma concentraties van hart-type FABP suggereren dat het mogelijk zou zijn een infarcering van de gehele hartspeer te overleven. (Knowlton *et al.* *Circ Res* 4: 981-998, 1989)
5. De bewering van Tanaka *et al.* dat de absolute hoeveelheid hart-type FABP in de urine van patiënten met een myocardinfarct een maat kan zijn voor de hoeveelheid hartspeerschade is voorbarig. (Tanaka *et al.* *Clin Biochem* 24: 195-201, 1991)
6. Het is onjuist dat de meting van CK-MM isovormen in plasma meer informatie geeft over de mate van reperfusie van ischemisch myocard weefsel dan meting van (hartspecifiek) CK-MB.
7. Bij de behandeling van patiënten met diabetes mellitus type II wordt ten onrechte te weinig aandacht besteed aan lichaamsbeweging als onderdeel van de behandeling. (Ekoé, *Med Sci Sports Exerc* 21: 353-355, 1989)
8. In de functionele omschrijving van de revalidatiezorg wordt ten onrechte geen gewag gemaakt van behandeling van cognitieve stoornissen of beperkingen. (Besluit Zorgaanspraken Bijzondere Ziektenkostenverzekering, Art.19, dd. 20 nov 1991)
9. Regelmatige lichamelijke activiteit bij ouderen kan bijdragen aan kostenbeperking in de zorgsector. (Fiatarone *et al.* *JAMA* 263 : 3029-3034, 1990)
10. De in de internationale volleybalregels vastgestelde nethoogte is te laag.